

A mérések jele és neve:

1. T: Tájékoztató
2. H: Hótan (hotan)
3. M: Mechanika (mechanika)
4. O: Optika (optika)
5. P: Pótmérés

A mérési jegyzőkönyvet mérőpáronként a mérésvezető címére kell küldeni egy héten belül.

A jegyzőkönyv név formátuma: **ameresneve_nev1-nev2_szde.pdf**
ameresneve_nev1-nev2_szdu.pdf
ameresneve_nev1-nev2_k.pdf

Ugyanez kerüljön a levél megjegyzés rovatába is!

A hibás megjelöléssel küldött leveleket megjegyzés nélkül visszaküldjük.

A mérésvezetők címei:

Dr. Tátrai Erzsébet: et@esr1.fkf.bme.hu

Dr. Fülöp Ferenc: fulopf@eik.bme.hu

A mérések anyaga, a mérőpárok beosztása és a féléves menetrend az alábbi címről tölthető le:

<http://fizipedia.bme.hu/>

MSc Fizika laboratórium Építőmérnököknek Menetrend és tudnivalók 2019 /2020. tanév II. félév E2 kurzus, szerda délelőtt 8:30-11:30

Mérő pár sor száma	Oktatási hét, dátum és a mérések jelei													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	T		H	O	M	P								
2	T		H	O	M	P								
3	T		H	O	M	P								
4	T		H	O	M	P								
5	T		H	O	M	P								
6	T		M	H	O	P								
7	T		M	H	O	P								
8	T		M	H	O	P								
9	T		M	H	O	P								
10	T		M	H	O	P								
szerda	II.12	II.19	II.26	III.04	III.11	III.18	III.27	IV.03	IV.10	IV.17	IV.24	V.01	V.08	V.15

MSc Fizika laboratórium Építőmérnököknek
Menetrend és tudnivalók
2019 /2020. tanév II. félév
E1 kurzus, szerda 14:15-17:15

Mérő pár sor száma	Oktatási hét, dátum és a mérések jelei													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	T	M		H		O								P
2	T	M		H		O								P
3	T	M		H		O								P
4	T	M		H		O								P
5	T	M		H		O								P
6	T	H		O		M								P
7	T	H		O		M								P
8	T	H		O		M								P
9	T	H		O		M								P
10	T	H		O		M								P
11	T		M		H		O							P
12	T		M		H		O							P
13	T		M		H		O							P
14	T		M		H		O							P
15	T		M		H		O							P
16	T		H		O		M							P
17	T		H		O		M							P
18	T		H		O		M							P
19	T		H		O		M							P
szerda	II.12	II.19	III.26	III.04	III.11	III.18	III.25	IV.1	IV.8	IV.22	V.29	V.6	V.13	V.20